

แบบจัดเก็บองค์ความรู้



องค์ความรู้เรื่อง การทำสวนทุเรียนตามระบบ GAP
เจ้าของความรู้ชื่อ คุณคมภญ์ศรีษฐ์ กล่อมสังข์ (พี่สุ)
ตำแหน่ง Smart Farmer ต้นแบบ
ประธานศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ตำบลไม้รุุด
อำเภอคลองใหญ่ จังหวัดตราด
ที่อยู่ ๑๓๒ หมู่ ๑ ตำบลไม้รุุด อำเภอคลองใหญ่ จังหวัดตราด
โทรศัพท์ ๐๙ - ๒๔๑๙ - ๖๒๙๓

| กระบวนการ/ขั้นตอน/วิธีปฏิบัติ (ขององค์ความรู้) | ข้อเสนอแนะ/เอกสารอ้างอิง/คู่มือ ต่างๆที่จำเป็นสำหรับปฏิบัติงานใน กิจกรรมนั้น เช่น พ.ร.บ.ระเบียบ บริหารราชการแผ่นดิน(ฉบับ... มาตรา...วรรค...บรรทัดที่...)/ข้อพึง ระวัง(ถ้ามี) |
|---|---|
| <p>1.ความเป็นมา</p> <p>พี่สุ หรือคุณคมภญ์ศรีษฐ์ กล่อมสังข์ หากใครเคยอ่านหนังสือเทคโนโลยีชาวบ้าน อาจคุ้นหน้าคุ้นตาของพี่สุอยู่บ้าง แต่อาจสงสัยว่าทำไมชื่อถึงไม่เหมือนกัน นั่นก็เพราะว่าพี่สุเปลี่ยนชื่อนั่นเอง เพราะก่อนนี้พี่สุชื่อ สุรียา กล่อมสังข์ ซึ่งเป็นเกษตรกรดีเด่นระดับจังหวัดสาขาอาชีพทำสวน ปี ๒๕๕๕ และได้รับ รางวัลเกษตรกร ดีเด่นสาขาอาชีพทำสวน รองชนะเลิศลำดับที่ ๒ ของระดับเขต ได้ถ่ายทอดองค์ความรู้เทคนิคการทำสวนทุเรียนนอกฤดูผ่านหนังสือ เทคโนโลยีชาวบ้านนั่นเอง</p> <p>พี่สุเริ่มต้นอาชีพ เกษตรกรรม สาขาทำสวน เมื่อปี พ.ศ. ๒๕๓๙ จนถึงปัจจุบัน หลักการดำเนินชีวิตเน้นความประหยัดและปฏิบัติตามแนวเศรษฐกิจพอเพียง รวมถึงการนำหลักปรัชญามาปฏิบัติด้านการจัดการสวนทุเรียน และสามารถผ่านการตรวจสอบและรับรองคุณภาพให้เป็นแหล่งผลิตพืชตามหลักเกษตรที่ดีที่เหมาะสม (GAP) ซึ่งเป็นหลักการหนึ่งของโครงการความปลอดภัยของอาหาร (Food Safety) ด้านพืชในปี พ.ศ. ๒๕๕๐ และได้รับใบประกาศนียบัตรรับรองจากกรมวิชาการเกษตร ซึ่งหัวใจสำคัญที่พี่สุยึดมั่นเสมอมาตั้งแต่เริ่มทำสวนนั่นก็คือ “รู้และเข้าใจพืช การจัดการพืช การตลาดและการจำหน่าย”</p> <p>2.องค์ความรู้ในการประกอบอาชีพและความภาคภูมิใจ</p> <p>พี่สุเป็นคนที่ยืนและหมั่นหาความรู้อยู่เสมอและที่สำคัญคือ ไม่ทงวิชา นอกจากนี้ยังแนะนำวิธีการกับโรครากเน่าโคนเน่า โดยพี่สุกล่าวว่า การเป็นโรครากเน่าโคนเน่าของทุเรียนจะเป็นเฉพาะบางต้นไม่ได้เป็นทั้งแปลง สาเหตุของโรคเกิดจากการดูแลไม่ทั่วถึงของเจ้าของสวนเอง เช่น การระบายน้ำไม่ดี หรือการใช้สารแพคโคลบิวทรานโซนติดต่อกัน ดังนั้นจึงลองหาวิธีอยู่หลายปี ในที่สุดก็มาเจอวิธีหลัก ๒ ช่วง คือ ระยะสั้น ถ้าหากเกิดโรคเกิน ๕๐ % จะโค่นต้นทิ้ง เพราะไม่คุ้มค่าการ</p> | |

รักษา ส่วนระยะยาว มีรายงานทางวิชาการระบุว่าต้นตอทุเรียนที่ทนทานต่อโรครากเน่าโคนเน่ามากที่สุด คือ ทุเรียนนงและพวงมณี ดังนั้นจึงทำการปลูกทุเรียนเพิ่มเติมใหม่จากแปลงเดิม โดยใช้ต้นตอเป็นพันธุ์ทุเรียนนงทั้งหมด และใช้วิธีเพาะเมล็ดพันธุ์เมื่อทุเรียนเกิดตาดอกระยะหนึ่ง จึงขยายพันธุ์ทุเรียนโดยวิธีติดตาอีกทีหนึ่ง และมีการจัดการดินโดยใช้ร่วมกับเชื้อราไตรโคเดอร์มา ซึ่งพิสูจน์แล้วว่าสามารถฟื้นสวนได้อย่างไม่น่าเชื่อ เพราะที่สุจะขยายเชื้อราไตรโคเดอร์มาใช้ทุกเดือน ถ้าหากเป็นช่วงฤดูฝนจะขยายเชื้อราใช้ในสวนฉีดพ่นทุกอาทิตย์ เท่านี้สวนทุเรียนก็จะรอดพ้นจากโรครากเน่าโคนเน่าได้ และยังเป็นการลดต้นทุนการผลิตในส่วนของสารเคมีป้องกันและกำจัดเชื้อราได้ถึง ๕๐ เปอร์เซ็นต์

สำนักงานเกษตรอำเภอลองใหญ่ จึงรวมกลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกทุเรียนเพื่อมาเรียนรู้ร่วมกันในการจัดการสวนทุเรียนอย่างมีประสิทธิภาพ โดยให้พี่สุเป็นวิทยากรหลักในการเรียนรู้ และให้สมาชิกคนอื่นๆ ได้แลกเปลี่ยนเรียนรู้กันตามกระบวนการโรงเรียนเกษตรกร จนกระทั่งตอนนี้สมาชิกกลุ่มได้มีการพบปะกันอย่างน้อยเดือนละ ๑ ครั้ง และนำความรู้ใหม่ที่ได้รับไปปรับใช้ในสวนของตนเองได้อย่างดี



ผู้บันทึกความรู้ ชื่อ นางสาวชนิภา เขียวณรงค์ ตำแหน่งนักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ

สังกัด : สำนักงานเกษตรอำเภอลองใหญ่ จังหวัดตราด

โทร. ๐ ๓๙๕๘ ๑๓๕๕ โทรสาร ๐ ๓๙๕๘ ๑๑๔๔ E-mail: chnipa_d@hotmail.com